PATENT 81800.0137 Express Mail Label No. EL 589 805 473 US

Art Unit: Not assigned

Examiner: Not assigned

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Yoshifumi TANIMOTO

Serial No: Not assigned

Filed: October 5, 2000

NETWORK FACSIMILE SYSTEM AND For:

SUPERVISING SERVER THEREFOR

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Box PATENT APPLICATION Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Enclosed herewith are certified copies of Japanese patent application Nos. 11-287104 filed October 7, 1999, 11-287105 filed October 7, 1999, 2000-058475 filed March 3, 2000, 2000-058476 filed March 3, 2000 and 2000-058477 filed March 3, 2000, from which priority is claimed under 35 U.S.C. § 119 and Rule 55.

Acknowledgment of the priority document(s) is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

By:_

Respectfully submitted,

HOGAN & HARTSON L.L.P.

Date: October 5, 2000

Louis A. Mok

Registration No. 22,585 Attorney for Applicant(s)

500 South Grand Avenue, Suite 1900

Los Angeles, California 90071

Telephone: 213-337-6700 Facsimile: 213-337-6701

日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年10月 7日

出 顯 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第287104号

出 願 人 Applicant (s):

村田機械株式会社

2000年 8月25日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





特平11-287104

【書類名】 特許願

【整理番号】 99P099902

【提出日】 平成11年10月 7日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 12/00

【発明者】

【住所又は居所】 京都市伏見区竹田向代町136番地 村田機械株式会社

本社工場内

【氏名】 谷本 好史

【特許出願人】

【識別番号】 000006297

【氏名又は名称】 村田機械株式会社

【代理人】

【識別番号】 100087664

【弁理士】

【氏名又は名称】 中井 宏行

【電話番号】 0797-81-3240

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015532

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9805179

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ネットワークファクシミリシステム

【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数のファクシミリサーバと、複数のクライアントとを通信ネットワークを介 して接続して構成したネットワークファクシミリシステムにおいて、

上記通信ネットワークには、統括サーバを更に接続し、上記ファクシミリサーバと上記クライアントは、上記統括サーバを介して相互に通信することを特徴とするネットワークファクシミリシステム。

【請求項2】

上記統括サーバは、いずれかのクライアントからデータを受信して、相手先を 指定したファクシミリ送信か指示されたときには、所定のファクシミリサーバを 選択して、選択したファクシミリサーバに対して、上記クライアントから受信し たデータを送信し、指定された相手先へのファクシミリ送信を指示することを特 徴とする、請求項1に記載のネットワークファクシミリシステム。

【請求項3】

上記統括サーバは、いずれかのファクシミリサーバよりデータを受信したときには、所定のクライアントを選択して、選択したクライアントに対して、上記ファクシミリサーバより受信したデータを送信することを特徴とする、請求項1または請求項2に記載のネットワークファクシミリシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数のファクシミリサーバと、複数のクライアントとを通信ネット ワークを介して接続して構成したネットワークファクシミリシステムの改良に関する。

[0002]

【従来の技術】

近時、オフィス等においては、ネットワークファクシミリシステムか広く導入

されており、データ通信上、有益な役割を果たしている。

[0003]

このようなネットワークファクシミリシステムとしては、例えば、図5に示すようなシステムかあり、公衆回線網Nに接続された複数のファクシミリサーバ100(#1~#n)と、複数のクライアント300(#1~#n)とを、通信ネットワークの1つであるLANを介して接続することで構成されている。

[0004]

このものでは、各クライアント300より、いずれかのファクシミリサーバ1 00を指定して、そのファクシミリサーバ100に対して、データを送信すると ともに、相手先を指定したファクシミリ送信を指示したときには、ファクシミリ サーバ100は、クライアント300から受信したデータを、指定された相手先 にファクシミリ送信するようになっている。

[0005]

また、各ファクシミリサーバ100か、公衆回線網N1を介してデータを受信したときには、ゴめ登録されたクライアント300に、受信したデータを送信するようになっている。なお、図中、400はメールサーバ、500はインターネットN2に接続されたルータを示しており、ルータ500を通じてインターネットN2より受信した電子メールや、各クライアント300より受信した電子メールをメールサーバ400にログインすることで、これらの電子メールを受信して参照したり、各クライアント300よりルータ500を通じてインターネットN2にアクセスすることができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、上記した従来のネットワークファクシミリシステムでは、各クライアントよりファクシミリサーバに対してファクシミリ送信指示をするときには、ファクシミリサーバを指定する必要があり、また、ファクシミリサーバ毎に、公衆回線綱を介して受信したデータを送信すべきクライアントを登録する必要かあり、ファクシミリサーバの使用環境や管理環境がよいとは言えなかった。

[0007]

本発明は、上記事情を考慮してなされたものてあり、ファクシミリサーバの使 用環境や管理環境を向上させることのできるネットワークファクシミリシステム を提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の請求項1に記載のネットワークファクシミリシステムでは、通信ネットワークには、統括サーバを更に接続し、ファクシミリサーバとクライアントは、統括サーバを介して相互に通信することを特徴とする。

[0009]

請求項2に記載のネットワークファクシミリシステムでは、統括サーバは、いずれかのクライアントからデータを受信して、相手先を指定したファクシミリ送信が指示されたときには、所定のファクシミリサーバを選択して、選択したファクシミリサーバに対して、クライアントから受信したデータを送信し、指定された相手先へのファクシミリ送信を指示することを特徴とする。

[0010]

請求項3に記載のネットワークファクシミリシステムでは、統括サーバは、いずれかのファクシミリサーバよりデータを受信したときには、所定のクライアントを選択して、選択したクライアントに対して、ファクシミリサーバより受信したデータを送信することを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の実施の形態について、図面とともに説明する。

[0012]

図1は、本発明のネットワークファクシミリシステムの要部構成の一例を示す 図である。

[0013]

このネットワークファクシミリシステムは、公衆回線網N1に接続された複数

のファクシミリサーバ1 (#1~#n) と、複数のクライアント3 (#1~#n)

とを、通信ネットワークの1つてあるLANを介して接続し、更に、LANに統括サーバ2を接続することで構成されている。

[0014]

なお、図中、4はメールサーバ、5はインターネットN2に接続されたルータを示しており、ルータ5を通じてインターネットN2より受信した電子メールや、各クライアント3から受信した電子メールをメールサーバ4に格納しておき、各クライアント3より、メールサーバ4にログインすることで、これらの電子メールを受信して参照したり、各クライアント3よりルータ5を通じてインターネットN2にアクセスすることができる。また、ここでは、通信ネットワークとしてLANを用いているが、本発明ではこの例に限られず、WANを用いてもよい。 統括サーバ2は、いずれのファクシミリサーバ1にも、常時ログイン状態となっており、各クライアント3は、統括サーバ2にログインすることで、各ファクシミリサーバ1との通信が可能となり、このログイン動作について、図2のシステム動作図とともに説明する。

[0015]

すなわち、統括サーバ2には、各クライアント3の利用者情報20、例えば、クライアント3のユーザIDやパスワードなどが登録されており、クライアント3よりログイン要求かなされると(100)、統括サーバ2には、ログイン要求信号に付随してクライアント3のユーザIDやパスワードが送信されるので、統括サーバ2は、このユーザIDやパスワードと、利用者情報20として登録されているユーザIDやパスワードとを比較し(101)、一致するものかあれば(102)、そのクライアント3のログインを許可する(103)。一方、一致するものがなければ、そのクライアント3のログインを不許可とする(104)。なお、統括サーバ2に登録される利用者情報は、各クライアント3より所定の登録操作を得て登録することができる(新規ユーザー登録)。このとき、登録操作ができるクライアント3を予め決定しておき、

管理者等がパスワード等を入力しないと登録操作できないようにしてもよい。

[0016]

このような処理を経てログインしたクライアント3は、ファクシミリサーバ1 との間で、以下に示すような通信が可能となる。

[0017]

クライアント3よりファクシミリサーバ1にデータを送信してファクシミリ送信を指示するときには、例えば、図3のシステム動作図に示すような処理をなす

[0018]

すなわち、統括サーバ2では、その優先順位テーブル21に、例えば、データを送信すべきファクシミリサーバ1のIPアドレスなどが優先順位を付けて登録されており、いずれかのクライアント3からデータを受信して、相手先(例えば相手先電話番号)を指定してファクシミリ送信する指示がなされたときには(200)、優先順位テーブル21の優先順位に基づいて、データを送信すべきファクシミリサーバ1を選択し(201)、選択したファクシミリサーバ1に対して、クライアント3から受信したデータを送信して、指定された相手先にファクシミリ送信する指示をなす(202)。なお、データを送信すべきファクシミリサーバ1を選択する際に、選択したファクシミリサーバ1が使用中のときには、次の順位のファクシミリサーバ1を選択する。なお、データを送信すべきファクシミリサーバ1の選択には、先述した優先順位テーブル21の優先順位に基づいてのみではなく、各クライアント3に対応してファクシミリサーバ1を登録したテーブルを設けておき、このテーブルの情報に基づいて、クライアント3に対応したファクシミリサーバ1を選択するようにしてもよい。

[0019]

すると、ファクシミリサーバ1は、受信したデータを、指定された相手先にファクシミリ送信し(203)、その送信結果を通信管理記録として、統括サーバ2に送信するので(204)、これを受信した統括サーバ2は、受信した送信結果を、通信管理記録22として記憶するとともにクライアント3に送信し(205)、これを受信したクライアント3は、受信した送信結果を表示するとともに記憶する(206)。なお、ファクシミリサーバ1から送信される送信結果は、

ファクシミリ送信の種類が同報送信であるときには、すべての相手先に対する送 信結果をまとめたものてあってもよいし、相手先毎に分割したものであってもよ い。

[0020]

一方、ファクシミリサーバ1が公衆回線網N1を介してデータを受信し、受信 したデータをクライアント3に送信するときには、倒えば、図4のシステム動作 図に示すような処理をなす。

[0021]

すなわち、統括サーバ2では、その配信先テーブル23に、例えば、データに含まれる相手先情報(例えば、相手先名称や相手先電話番号など)と、データを送信すべきクライアント3のユーザIDとが対応して登録されており、ファクシミリサーバ1が、公衆回線網Nを介してデータを受信すると(300)、統括サーバ2に対して、受信したデータとその受信結果とを送信するので(301)、これらを受けた統括サーバ2は、配信先テーブル23に登録した情報(前述)に基づいて、データを送信すべきクライアント3を選択し(302)、選択したクライアント3に対して、データと受信結果とを送信するとともに、受信結果を通信管理記録22として記憶する(303)。

[0022]

そして、クライアント3は、統括サーバ2からデータと受信結果とを受信する と、受信したデータと受信結果とを表示するとともに記憶する(304)。

[0023]

【発明の効果】

以上の説明からも理解できるように、本発明の請求項1に記載のネットワークファクシミリシステムでは、ファクシミリサーバとクライアントは、統括サーバを介して相互に通信をするので、統括サーバか、ファクシミリサーバとクライアソトとの間の相互の通信を管理することができ、ファクシミリサーバの使用環境や管理環境を向上させることができる。

[0024]

請求項2に記載のネットワークファクシミリシステムでは、統括サーバは、い

ずれかのクライアントからデータを受信して、相手先を指定してファクシミリ送信する指示かなされたときには、所定のファクシミリサーバを選択し、選択したファクシミリサーバに対して、クライアントから受信したデータを送信して、指定された相手先にファクシミリ送信する指示をなすので、従来のように、各クライアントより、ファクシミリ送信指示すべきファクシミリサーバを指定する必要がない。

[0025]

請求項3に記載のネットワークファクシミリシステムでは、統括サーバは、いずれかのファクシミリサーバよりデータを受信したときには、所定のクライアントを選択し、選択したクライアントに対して、ファクシミリサーバより受信したデータを送信するので、従来のように、ファクシミリサーバで、受信したデータを送信すべきクライアントを登録する必要かない。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のネットワークファクシミリシステムの要部構成の一例を示す図である

【図2】

クライアントよりログイン要求する際のシステムの動作を説明するためのシステム動作図である。

【図3】

クライアントよりファクシミリサーバに対してファクシミリ送信指示する際の システムの動作を説明するためのシステム動作図である。

【図4】

ファクシミリサーバか受信したデータをクライアントに送信する際のシステム の動作を説明するためのシステム動作図である。

【図5】

従来のネットワークファクシミリシステムの要部構成を示す図である。

【符号の説明】

1・・・ファクシミリサーバ

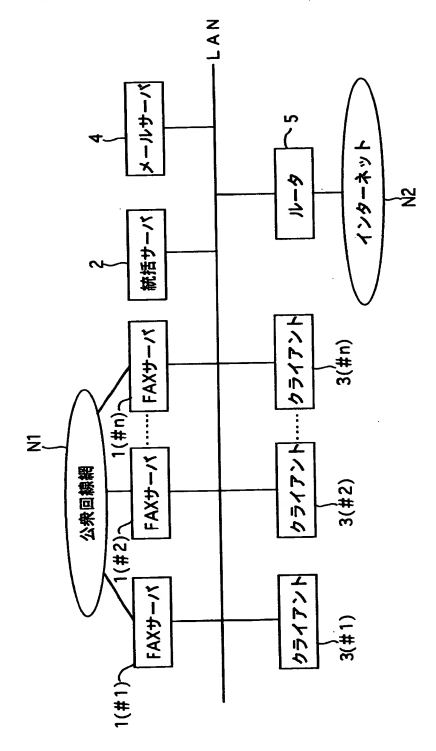
特平11-287104

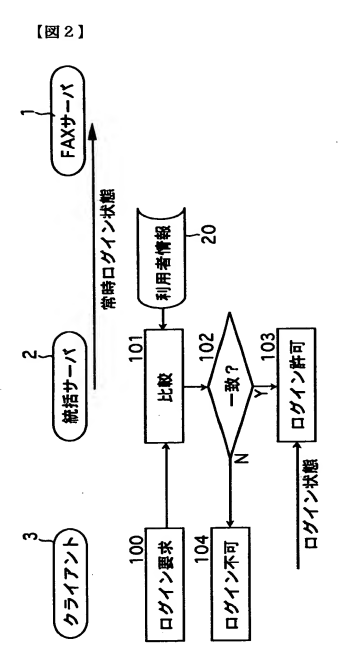
2・・・統括サーバ

3・・・クライアント

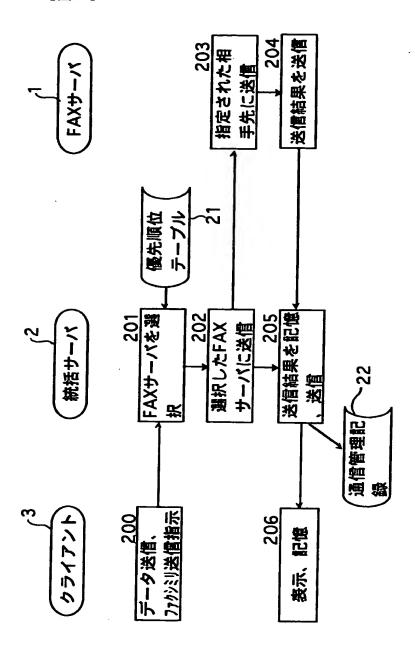
【書類名】 図面

【図1】

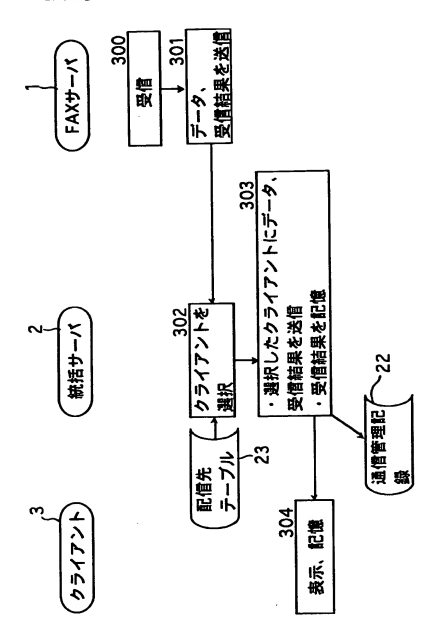




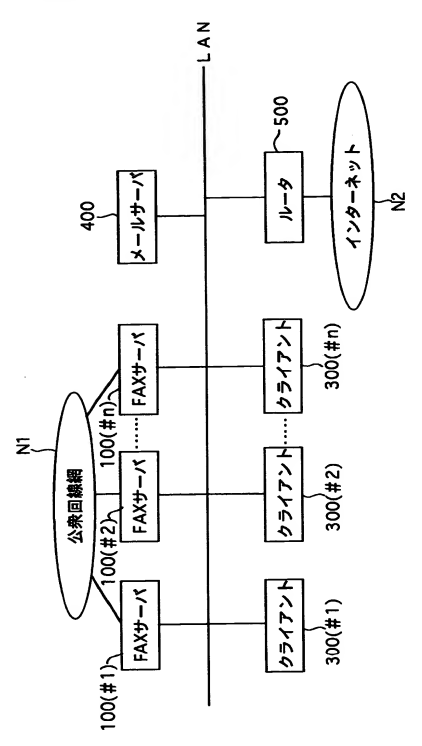
【図3】



【図4】



【図5】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】ファクシミリサーバの使用環境や管理環境を向上させることのできるネットワークファクシミリシステムを提供する。

【解決手段】通信ネットワークには、統括サーバ2を更に接続し、ファクシミリサーバ1とクライアント3は、統括サーバ2を介して相互に通信する。

【選択図】図1

特平11-287104

【書類名】 手続補正書

【提出日】 平成11年11月 1日

【あて先】 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 平成11年特許願第287104号

【補正をする者】

【識別番号】 000006297

【氏名又は名称】 村田機械株式会社

【代理人】

【識別番号】 100087664

【弁理士】

【氏名又は名称】 中井 宏行

【電話番号】 0797-81-3240

【手続補正 1】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 全文

【補正方法】 変更

【補正の内容】 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ネットワークファクシミリシステム

【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数のファクシミリサーバと、複数のクライアントとを通信ネットワークを介 して接続して構成したネットワークファクシミリシステムにおいて、

上記通信ネットワークには、統括サーバを更に接続し、上記ファクシミリサーバと上記クライアントは、上記統括サーバを介して相互に通信することを特徴とするネットワークファクシミリシステム。

【請求項2】

上記統括サーバは、いずれかのクライアントからデータを受信して、相手先を 指定したファクシミリ送信が指示されたときには、所定のファクシミリサーバを 選択して、選択したファクシミリサーバに対して、上記クライアントから受信し たデータを送信し、指定された相手先へのファクシミリ送信を指示することを特 徴とする、請求項1に記載のネットワークファクシミリシステム。

【請求項3】

上記統括サーバは、いずれかのファクシミリサーバよりデータを受信したときには、所定のクライアントを選択して、選択したクライアントに対して、上記ファクシミリサーバより受信したデータを送信することを特徴とする、請求項1または請求項2に記載のネットワークファクシミリシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数のファクシミリサーバと、複数のクライアントとを通信ネット ワークを介して接続して構成したネットワークファクシミリシステムの改良に関する。

[0002]

【従来の技術】

近時、オフィス等においては、ネットワークファクシミリシステムが広く導入

されており、データ通信上、有益な役割を果たしている。

[0003]

このようなネットワークファクシミリシステムとしては、例えば、図5に示すようなシステムがあり、公衆回線網N1に接続された複数のファクシミリサーバ100(#1~#n)と、複数のクライアント300(#1~#n)とを、通信ネットワークの1つであるLANを介して接続することで構成されている。

[0004]

このものでは、各クライアント300より、いずれかのファクシミリサーバ1 00を指定して、そのファクシミリサーバ100に対して、データを送信すると ともに、相手先を指定したファクシミリ送信を指示したときには、ファクシミリ サーバ100は、クライアント300から受信したデータを、指定された相手先 にファクシミリ送信するようになっている。

[0005]

また、各ファクシミリサーバ100か、公衆回線網N1を介してデータを受信したときには、予め登録されたクライアント300に、受信したデータを送信するようになっている。なお、図中、400はメールサーバ、500はインターネットN2に接続されたルータを示しており、ルータ500を通じてインターネットN2より受信した電子メールや、各クライアント300より受信した電子メールをメールサーバ400にログインすることで、これらの電子メールを受信して参照したり、各クライアント300よりルータ500を通じてインターネットN2にアクセスすることができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、上記した従来のネットワークファクシミリシステムでは、各クライアントよりファクシミリサーバに対してファクシミリ送信指示をするときには、ファクシミリサーバを指定する必要があり、また、ファクシミリサーバ毎に、公衆回線網を介して受信したデータを送信すべきクライアントを登録する必要があり、ファクシミリサーバの使用環境や管理環境がよいとは言えなかった。

[0007]

本発明は、上記事情を考慮してなされたものであり、ファクシミリサーバの使 用環境や管理環境を向上させることのできるネットワークファクシミリシステム を提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の請求項1に記載のネットワークファクシミリシステムでは、通信ネットワークには、統括サーバを更に接続し、ファクシミリサーバとクライアントは、統括サーバを介して相互に通信することを特徴とする。

[0009]

請求項2に記載のネットワークファクシミリシステムでは、統括サーバは、いずれかのクライアントからデータを受信して、相手先を指定したファクシミリ送信が指示されたときには、所定のファクシミリサーバを選択して、選択したファクシミリサーバに対して、クライアントから受信したデータを送信し、指定された相手先へのファクシミリ送信を指示することを特徴とする。

[0010]

請求項3に記載のネットワークファクシミリシステムでは、統括サーバは、いずれかのファクシミリサーバよりデータを受信したときには、所定のクライアントを選択して、選択したクライアントに対して、ファクシミリサーバより受信したデータを送信することを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の実施の形態について、図面とともに説明する。

[0012]

図1は、本発明のネットワークファクシミリシステムの要部構成の一例を示す 図である。

[0013]

このネットワークファクシミリシステムは、公衆回線網N1に接続された複数

のファクシミリサーバ1 (#1~#n)と、複数のクライアント3 (#1~#n)とを、通信ネットワークの1つであるLANを介して接続し、更に、LANに 統括サーバ2を接続することで構成されている。

[0014]

なお、図中、4はメールサーバ、5はインターネットN2に接続されたルータを示しており、ルータ5を通じてインターネットN2より受信した電子メールや、各クライアント3から受信した電子メールをメールサーバ4に格納しておき、各クライアント3より、メールサーバ4にログインすることで、これらの電子メールを受信して参照したり、各クライアント3よりルータ5を通じてインターネットN2にアクセスすることができる。また、ここでは、通信ネットワークとしてLANを用いているが、本発明ではこの例に限られず、WANを用いてもよい。 統括サーバ2は、いずれのファクシミリサーバ1にも、常時ログイン状態となっており、各クライアント3は、統括サーバ2にログインすることで、各ファクシミリサーバ1との通信が可能となり、このログイン動作について、図2のシステム動作図とともに説明する。

[0015]

すなわち、統括サーバ2には、各クライアント3の利用者情報20、例えば、クライアント3のユーザIDやパスワードなどが登録されており、クライアント3よりログイン要求がなされると(100)、統括サーバ2には、ログイン要求信号に付随してクライアント3のユーザIDやパスワードが送信されるので、統括サーバ2は、このユーザIDやパスワードと、利用者情報20として登録されているユーザIDやパスワードとを比較し(101)、一致するものがあれば(102)、そのクライアント3のログインを許可する(103)。一方、一致するものがなければ、そのクライアント3のログインを不許可とする(104)。なお、統括サーバ2に登録される利用者情報は、各クライアント3より所定の登録操作を得て登録することができる(新規ユーザー登録)。このとき、登録操作ができるクライアント3を予め決定しておき、管理者等がパスワード等を入力しないと登録操作できないようにしてもよい。

[0016]

このような処理を経てログインしたクライアント3は、ファクシミリサーバ1 との間で、以下に示すような通信が可能となる。

[0017]

クライアント3よりファクシミリサーバ1にデータを送信してファクシミリ送信を指示するときには、例えば、図3のシステム動作図に示すような処理をなす

[0018]

すなわち、統括サーバ2では、その優先順位テーブル21に、例えば、データを送信すべきファクシミリサーバ1のIPアドレスなどが優先順位を付けて登録されており、いずれかのクライアント3からデータを受信して、相手先(例えば相手先電話番号)を指定してファクシミリ送信する指示がなされたときには(200)、優先順位テーブル21の優先順位に基づいて、データを送信すべきファクシミリサーバ1を選択し(201)、選択したファクシミリサーバ1に対して、クライアント3から受信したデータを送信して、指定された相手先にファクシミリ送信する指示をなす(202)。なお、データを送信すべきファクシミリサーバ1を選択する際に、選択したファクシミリサーバ1が使用中のときには、次の順位のファクシミリサーバ1を選択する。なお、データを送信すべきファクシミリサーバ1の選択には、先述した優先順位テーブル21の優先順位に基づいてのみではなく、各クライアント3に対応してファクシミリサーバ1を登録したテーブルを設けておき、このテーブルの情報に基づいて、クライアント3に対応したファクシミリサーバ1を選択するようにしてもよい。

[0019]

すると、ファクシミリサーバ1は、受信したデータを、指定された相手先にファクシミリ送信し(203)、その送信結果を通信管理記録として、統括サーバ2に送信するので(204)、これを受信した統括サーバ2は、受信した送信結果を、通信管理記録22として記憶するとともにクライアント3に送信し(205)、これを受信したクライアント3は、受信した送信結果を表示するとともに記憶する(206)。なお、ファクシミリサーバ1から送信される送信結果は、ファクシミリ送信の種類が同報送信であるときには、すべての相手先に対する送

信結果をまとめたものであってもよいし、相手先毎に分割したものであってもよい。

[0020]

一方、ファクシミリサーバ1が公衆回線網N1を介してデータを受信し、受信 したデータをクライアント3に送信するときには、例えば、図4のシステム動作 図に示すような処理をなす。

[0021]

すなわち、統括サーバ2では、その配信先テーブル23に、例えば、データに含まれる相手先情報(例えば、相手先名称や相手先電話番号など)と、データを送信すべきクライアント3のユーザIDとが対応して登録されており、ファクシミリサーバ1が、公衆回線網N1を介してデータを受信すると(300)、統括サーバ2に対して、受信したデータとその受信結果とを送信するので(301)、これらを受けた統括サーバ2は、配信先テーブル23に登録した情報(前述)に基づいて、データを送信すべきクライアント3を選択し(302)、選択したクライアント3に対して、データと受信結果とを送信するとともに、受信結果を通信管理記録22として記憶する(303)。

[0022]

そして、クライアント3は、統括サーバ2からデータと受信結果とを受信すると、受信したデータと受信結果とを表示するとともに記憶する(304)。

[0023]

【発明の効果】

以上の説明からも理解できるように、本発明の請求項1に記載のネットワークでファクシミリシステムでは、ファクシミリサーバとクライアントは、統括サーバを介して相互に通信をするので、統括サーバが、ファクシミリサーバとクライアソトとの間の相互の通信を管理することができ、ファクシミリサーバの使用環境や管理環境を向上させることができる。

[0024]

請求項2に記載のネットワークファクシミリシステムでは、統括サーバは、いずれかのクライアントからデータを受信して、相手先を指定してファクシミリ送

信する指示がなされたときには、所定のファクシミリサーバを選択し、選択したファクシミリサーバに対して、クライアントから受信したデータを送信して、指定された相手先にファクシミリ送信する指示をなすので、従来のように、各クライアントより、ファクシミリ送信指示すべきファクシミリサーバを指定する必要がない。

[0025]

請求項3に記載のネットワークファクシミリシステムでは、統括サーバは、いずれかのファクシミリサーバよりデータを受信したときには、所定のクライアントを選択し、選択したクライアントに対して、ファクシミリサーバより受信したデータを送信するので、従来のように、ファクシミリサーバで、受信したデータを送信すべきクライアントを登録する必要がない。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のネットワークファクシミリシステムの要部構成の一例を示す図である

【図2】

クライアントよりログイン要求する際のシステムの動作を説明するためのシス テム動作図である。

【図3】

クライアントよりファクシミリサーバに対してファクシミリ送信指示する際の システムの動作を説明するためのシステム動作図である。

【図4】

ファクシミリサーバが受信したデータをクライアントに送信する際のシステム の動作を説明するためのシステム動作図である。

【図5】

従来のネットワークファクシミリシステムの要部構成を示す図である。

【符号の説明】

- 1・・・ファクシミリサーバ
- 2・・・統括サーバ

3・・・クライアント

出願人履歷情報

識別番号

(000006297)

1. 変更年月日 1990年 8月 7日

[変更理由]

新規登録

住 所 京都府京都市南区吉祥院南落合町3番地

氏 名

村田機械株式会社